L9 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION

LTD

5

AN 1981-50840D [28] WPIDS

TI Heat bonding adhesive for insulating tape etc. – contains thermoplastic resin foam granules to reduce tackiness at room temp..

DC A81 G03

PA (MATI) MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

CYC 1

PI JP 56061469 A 19810526 (198128)* <--

10 PRAI JP 1979-137387 19791023

AN 1981-50840D [28] WPIDS

AB JP 56061469 A UPAB: 19930915

The adhesive contains (1) adhesive component and (2) thermoplastic resin foam granules in such an amt. that component (2) inhibits the tackiness of component (1) before use of the adhesive, and the adhesive recovers the adhesive property when heated at above the m.pt. of component (2) on using the adhesive.

20

25

15

The adhesive component includes pressure-sensitive adhesive comprising natural rubber, SBR, polyisobutylene, polyacryl ester, auxiliary tackifier such as rosin, ester gum, plasticiser such as mineral oil, lanoline, polybutene, filler such as zinc white, magnesium oxide, antioxidant, ageing inhibitor. Component (2) has pref. a grain dia. of 10–30 microns and foaming rate of 50–100 times. The resin of component (2) has a softening pt. of 100–200 deg. C.

The adhesive being non-tacky at ordinary temp. does not require release paper or releasing treatment, and water. Then, the adhesive is used profitably for the mfr. of waterproof tape, insulating tape, sealing tape, packing label.



(JP) 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭56—61469

\$t·Int. Cl.3 C 09 J 3/00 識別記号 CEJ

庁内整理番号 7016 - 4 J

43公開 昭和56年(1981)5月26日

2 発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

54.熱接着性接着剤

21特

頤 昭54-137387

22出

願。昭54(1979)10月23日

72発 明 者 宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

者 河北英二 畊 72発

八尾市山本町南8丁目171番地

願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号。

弁理士 青山葆

外1名

1. 危明の名称

热度凝性接着刷

2.特許請求の範囲

1.接着成分および熱可塑性樹脂免泡粒子を含有 する接着網において、該熱可塑性樹脂発泡粒子を 使用前は接着成分の粘着性を失なわせ、使用時、 熱可塑性樹脂免泡粒子の融点以上に加熱すること により接着性が復元する重含有している熱接着性

2.接着成分が感圧接着利用接着成分である※1 項記載の接着料。

3. 熱可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性破脂中に疎 点可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有 便物をマイクロカプセル化して母られた発泡性熱 可塑性磁粒子を発泡させたものである第1項記載 の接着剤。

4. 発泡性熱可塑性樹脂吸粒子を接着成分と混合 した後発泡させることによつて得られる水1項記 収の接着剤。

5.熱可視性樹術発泡粒子径が約5~50 μであ る丞1項記載の接費刷。

6. 馬可型性剖脂免泡粒子の免泡倍率が約20~ 150倍である水1項記収の接着剤。

7.接着成分100重量率に対して熱可塑性樹脂 発泡粒子約30~100重量器を含有する第1項 足板の接着剤。

8.基材シート上に接着成分および熱可塑性樹脂 免泡粒子を有する接着性シートにおいて疲熱可塑 **た樹脂発泡粒子を使用前は接着成分の粘着性を失** なわせ、使用時、熱可塑性樹脂発泡粒子の触点以 上に加熱することにより接着性が復元する量有し ている接着性シート。

19.接着成分が感圧接着利用接着成分である第.8 項記載の接着性シート。

10. 然可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に該 熱可望性耐脂の飲化温度より低い沸点を有する有 機物をマイクロカプセル化して得られた発泡性熱 可理性破粒子を発泡させたものである形8項記載 の接着性シート。

(2)

11.熱可塑性磁脂免泡粒子径が約5~50 a である 系 8 項記載の接着性シート。

12. 熱可型性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中 に有する第8項記載の接着性シート。

13.熱可塑性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中に形成させるにあたり、発泡性熱可塑性樹脂粒子を接着成分と混合した後発泡させる第12項記載の接着性シート。

14. 熱可型性密振免疫粒子の層を接着成分の層の 表面に形成させる第1項に最の接着性シート。 3. 発明の詳細な説明

本発明は加熱により効果を現わす接着層に関す

従来、各種感圧接種期を一面または両面に使布した感圧接着性シート、例えばセハロンテープ、ラベル、ピニルテープ、クラフト紙テープ、シール等はシートの片面を制盤処理するか、シートの接着面に制度紙をつけるかして使用時まで接着面と他の面とが接着するのを防止していた。

本発明は接着刷中に減可塑性樹脂発力粒子を配

(3)

プテン、ポリアクリレート、低分子量ポリインブ チレン等の可塑剤、亜鉛等、酸化マグキシウム、 炭酸カルシウム、クレー、水酸化アルミニウム、 無水ケイ酸、カーボンブラツク、チタン白、顔料 等の充填剤および酸化防止剤、金属ジチオカーパ メート、金属キレート剤等の老化防止剤等を適宜 配合した接着成分を用いればよい。

またホットメルト型接着剤、例えばエチレン・ 酸酸ビニル共産合体、ポリアミド、フェノキシ田 脂等を適宜配合してもよい。

本発明に用いられる熱可塑性樹脂発泡粒子は発泡時の粒子径が約5~50 m、好ましくは約10~30 mであり発泡倍率約20~150倍、好ましくは約50~100倍のものである。 歯脂は約100~200℃、好ましくは約120~180℃の軟化点を有し、溶離時接着成分の接着性を寄しない生質のものが好ましい。またそれ自体溶験して接着性を育するものが特に好ましいが、必らずしもその機な性質を要しない。

好ましい無可塑性樹脂の具体例はアクリル成系

合し、この為可塑性樹脂免泡粒子の作用によって使用的は粘合性がなく使用時加熱によって接着性が復元する接着剤を提供するものである。これによって、従来のごとき刺離処理や刺離紙を要しない接着性シートを摂ることができ、また数粒状のホットメルト形接着剤を得ることができる。即ち、本発明は接着成分および熱可塑性樹脂臭泡粒子を

持開昭56-61469(2)

子を使用前は接着成分の貼着性を失なわせ、使用 時、熱可塑性樹脂急急粒子の触点以上に加熱する ことによって接着性が復元する量含有している熱

合有する後春期において、該熱可塑性樹脂発剤粒

接着性接着剤に関する。

本発明に用いられる複数成分は、感圧接着刺等、通常の使用条件で粘直性を有する成分が典型的なものである。例えば天然ゴム、再生ゴム、SBR、NBR、ポリイソブチレン、ポリピニルエーテル、ポリアクリルエステル等の粘着主刷にロジン、エステルガム、石油関析、フェノール関析、クマロンインデン関抗等の粘着構助剤およびフタル酸エステル、不乾性植物油、鉱物油、ラノリン、ポリ

(4)

ポリマー、例えばポリアクリル酸エステル・アクリル酸エステル・アクリロニトリル・コポリマー、メタクリル酸エステル・アクリル酸コステル・アクリル酸コステル・関えば塩化ビニリデン系ポリマー、例えばポリステルである。ステレンであり、所要などでは、カラコン酸、マレイン酸等を共進合させたものであってもよい。

特に好ましい熱可塑性樹脂発泡粒子は特公昭42-26524号公報に記載されているごとく、熱可 型性樹脂液の内部に加熱によりガスを発生する成分、好ましくは痰熱可塑性樹脂の軟化温度より低い沸点を有する有機物をマイクロカブセル化して得られる気泡性熱可塑性微粒子を発泡させたものである。もちろん発泡粒子はこれに限定されるものではない。

本地明接着剤は接着成分に所要量の発泡性熱可

(6)

型性樹脂数位子を混合した後、免泡させてもよく、 予め免泡させた粒子を混合してもよい。特に好ま しい聴機は前者であり、後者より少量の熱可塑性 樹脂粒子を用いて粘着性を抑止することができる。

発泡粒子の接着網中への配合並は接着網の粘着性が失なわれ、かつ加熱時後着性が復元する配であり、発泡樹脂粒子の粒径および発泡倍率等によって異るが過常、接着成分100重量感に対し熱可型性樹脂発泡粒子的30~100重量感、計ましくは粒径10~30m、発泡倍率50~100倍のとき50~70重量率である。

本免明接着網は粉末または粒状で用いてもよいが悪形的には第1 図に示すごとく基材シート(1) 上に接着網番(2)を形成させた接着性シートである。この地様では発泡粒子は必らずしも接着成分と起合する必要はなく、第2 図に示すごとく、無材シート(1) 上に接着成分の層(3) と発泡粒子の層(4) とを形成させてもよい。発泡粒子の層は発泡粒子を接着成分層上に傾離して付着させてもよく、未発泡の粒子を予め損害または塗布して付着させた成。

(7)

ポリプテン	5 0
水感ロジンエステル	2 5
•	7 5 0

(1)ミクロパールド-30:松本曲桁製乗株式会 社製(イソプタンを発泡剤とし塩化ピニリデン・ アクリロニトリル共産合体を敷とする軽低性 放小 球)。

実施例2

以下の処方で接着剤を調製した。

処方	重社邮
ミルクパールF-30(閃形分70%)	7 0
アクリル系エマルジョン樹脂(固形分50%) ⁽²⁾	100

持開昭56- 61469(3)

これを免泡させてもよい。

本免別接着剤および接着性シートは常温では粘 着性を示さないが熱可塑性樹脂発泡粒子の溶酸温 度以上に加減すると発泡粒子の体積が確少して接 環状分自体の接着性が発現する。

したがつて従来の接着性シートのどとき制度紙や料理処理を要しない。また従来の再温性接着網のごとく接着に水を要しないので、水の使用が好まれないか成は水によつて刺風してはならない防水テープ、絶縁テープ、シール用テープ、包抜用ラベル、特に自動包抜用ラベルとして適している。

また本免明によれば放細な粉末接着剤を容易に (することができ、しから軽量で移動性がよいため ファクシミリ等の似写使用トナーとして有用であ

尖走例 1

以下の処方で接着剤を調製した。

Ø.	J;					Œ	4	ಮ	
 1	0	٠,	-	<i>n</i> -	(1) F-30 (乾燥物)		8	0	_
 ij	1	y		7	レン		7	5	

(8)

:2)

この接着例をラベル用クラフト紙に1009/ ぱの割合で要布し120℃で3分間加熱したところ接着面のさらさらしたラベルが得られた。これを150℃で商品を自動充填した一斗缶の表面に 貼ったところ歯単に粘着した。

人克例 3

以下の処方で後者綱を調奨した

重量部 ブチルアクリレート 100 メチルメタクリレート 20 アクリル線 6

ての接着刷を120℃で3分間加減したところ さらさらの平均位度 ≠の 末状接着剤が得ら

u0

(9)

1188356- 61469(4)

れた。この接着料100重量形とカーボンブラック20重量部を混合し、これを白紙上に一面に散布し赤外線をレンズで集光して白紙を局部的に180℃に加熱したところ、加熱部のみが減く印刷された。

4.図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明接着性シートの断面図である。図中、(1)は基材シート、(2)は接着級シート、(3)は接着成分の層、(4)は熱可塑性樹脂発泡柱子の層を示す。

特許出編人 松本油脂物 模株式会社 代 珣 人 弁理士 青 山 「僕 孫2~1~8



\$12 P

αn